



## PCT 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SF-643	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/05273	国際出願日 (日.月.年) 28.09.	<b>優先</b> 99 (日.		28.09.	9 8	
出願人(氏名又は名称) 東 充廣						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				:	
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されて	いる。	,			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表						
<ul><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述</li></ul>						
書の提出があった。  書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。						
   3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
   4. 発明の名称は X 出	類人が提出したものを承認す	る。				
□ 次	こ示すように国際調査機関が	作成した。				
_				· .	<del></del>	
5. 要約は 出	願人が提出したものを承認す	る。				
国	▼Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 出	、 願人が示したとおりである。		区な	L		
<u></u>	願人は図を示さなかった。					
_ *	図は発明の特徴を一層よく表	している。				



## 第Ⅲ欄 要約(第1ページの5の続き)

本発明のフェノール類のオルソアルキル化触媒は、塩基性炭酸マグネシウム(a)、酸化マグネシウム(b)および必要に応じシュウ酸マンガンを含有し、かつ、塩基性炭酸マグネシウム(a)と酸化マグネシウム(b)との混合比((a)/(b))が20/80~80/20 の範囲にある触媒前駆体をか焼したものである。また、本発明のオルソアルキル化フェノール類の製造方法は、上記オルソアルキル化触媒の存在下に、フェノール類とアルキルアルコール類とを気相反応させてオルソアルキル化フェノールを製造する方法である。

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl. 'B0	J 21/10, B01 J 23/34, C07 C37/16, C07 B6	51/00	
	テった分野		
調査を行った最	· 長小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl. 'B0!	I J 21/00-38/74	•	
	1の次型で増大され、より取け合せなっての		
1	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
	実用新案公報 1971-1999年 実用新案公報 1994-1999年	•	
	<del>実用制架公報 1994 1999年</del> 新案登録公報 1996−1999年		
日本国天///	初来立外五世 1000 1000 1		
国際調査で使用	用した電子データベース <b>(デ</b> ータベースの名称、	調査に使用した用語)	
	·		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
х	│ JP, 7-265710, A, (本州化学工業株式会	<b>会社)17:10月:1995(17:10.9</b>	1-7
2.	5) 全文参照, (ファミリーなし)	(III)	~ .
·			-10
		:	
		•	
	•		,
	·		
į			
			•
	b 1 - 1 + + + + + + + + + + + + + + +	□ パーン・レラー こり は関サス印	がたナ. 45 PM
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
•	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
もの	というの人間ではなく、 水の大川バーという	て出願と矛盾するものではなく、	
1	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの	>= X
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
文献 (3	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
「〇」口頭に、	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	るもの
「P」国際出	額日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 21.12.99	国際調査報告の発送日	
	<i>L</i> 1. 1 <i>L</i> . 3 3	28.	12.99
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4G 9830
	79名休及ひめて元 国特許庁 (ISA/JP)	関美祝	4G 9830
1	郵便番号100-8915	R XII	9
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3416
へ か へ か つ つ か か つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	HELLINDENA WITH LEGA	1.5	